

सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की

खण्ड-8 रुड़की, शनिवार, दिनांक 29 सितम्बर, 2007 ई0 (आश्विन 07, 1929 शक सम्वत्)

[संख्या—39

विषय-सूची

प्रत्येक माग के पृष्ठ अलग-अलग दिये गए हैं, जिससे उनके उ विषय	पुष्ठ संख्या	वार्षिक चन्द
1944		₩0
सम्पूर्ण गवंद का मूल्य	-	3075
माग 1 विज्ञप्ति अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण		
अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस	233-236	1500
भाग 1-क-नियम, कार्य-दिधिया, आझाए, विज्ञप्तिया इत्यादि जिनको		
उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदव, विमिन्न विभागों के		
अध्यक्ष तथा राजस्य परिषद् ने जारी किया	287-303	1500
भाग 2-आज्ञाएं, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय		
सरकार और अन्व राज्यों की सरकारों ने जारी किया, हाई		
कोर्ट की विद्यप्तियां, भारत सरकार के गजट और दूसरे		
राज्यों के गजटों के उद्धरण	-	975
माग 3-स्वायल शासन विभाग का क्रोड-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड		
एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा		
पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न कायुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया	51-52	975
	3. 24	975
भाग 4—निदेशक, शिक्षा विमाग, उत्तराखण्ड — "		975
All J-Caldidacia distriction of		3/5
माग 6-बिल, जो मारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटियों		
की रिपोर्ट -	_	975
भाग 7-इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य		
निर्वाचन सम्बन्धी विद्वरितया —		975
भाग 8-स्वना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि	-	975
स्टोर्स पर्वेज-स्टोर्स पर्वेज विभाग का क्रोड़-पत्र आदि		1425
स्टोस प्रचल-स्टोस प्रचल विभाग का छ। ६-५७ वर्ष	_	1420

माग 1

विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थाना-तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस वन एवं पर्यावरण अनुमाग-1

विज्ञप्ति

प्रोन्नति

19 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4663 / X-1-2007-4(5) / 2005-लोक सेंदा आयोग, उत्तराखण्ड के माध्यम से नियमित वयनोपरान्त, निम्निलिखित अपर सांख्यिकीय अधिकारियों को, वन विभाग में सांख्यिकीय अधिकारी (वेतनमान रु० 8,000-275-13,500) की चयन वर्ष 2006-07 की प्रोन्नित प्रभाग की रिक्तियों के सापेक्ष, कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से, अस्थायी रूप से प्रोन्नित प्रदान करने तथा एक दर्ष की अवधि की परिवीक्षा पर रखे जाने की श्री राज्यपाल सहमं स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

410 390	कार्मिक का नाम
1.	श्री दीवान सिंह विष्ट
2.	श्री दिनेश चन्द्र पाण्डे
3	की रमेश चन्द्र
4.	श्री मोहन चन्द्र पन्त-[]

2-यदि उपरोक्त कार्मिकों से दरिष्ठ कोई कार्मिक उत्तराखण्ड राज्य को अन्तिम रूप से आवटित होते हैं एवं उनके द्वारा उत्तराखण्ड में योगदान प्रस्तुत किया जाता है, तो ऐसे कार्मिकों की ज्वेष्ठता/पात्रता के अनुरूप प्रोन्नित हेतु विचार किये जाने पर रिक्तियां उपलब्ध न रहने की दशा में इस विद्यप्ति के क्रम में प्रोन्नत कनिष्ट कार्मिकों का उनके मूल पद पर प्रत्यावर्तन किया जा सकता है व ऐसे प्रत्यावर्तन पर कोई खतिपृति देय नहीं होगी।

आजा से

विभा पुरी दास, प्रमुख सविव।

नियोजन विमाग विज्ञप्ति/नियुक्ति

07 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 74/XXVI/(दो)/2007-लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा नियोजन विमाग के नियंत्रणाधीन अर्थ एवं संख्या अधिकारी के पद वेतनमान ७० 8000-13500 हेतु किये गये वयन के आधार पर राज्यपाल महोदय संलग्न सूची में उल्लिखित 13 अन्यश्यियों, जिन्हें कार्यालय ज्ञाप संख्या 26/XXVI/(दो)/2007. दिनांक 06-03-2007 द्वारा प्रारम्भिक प्रशिक्षण हेतु मंजा गया था, को उक्त कार्यालय ज्ञाप के कम में अर्थ एवं संख्या अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्ति अदान करते हुए उनके नाम के सम्मुख अकित जनपदों में प्रशिक्षण हेतु परियोक्षाधीन अर्थ एवं संख्या अधिकारी के रूप में तैनात किये जाने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

- 2. संबंधित अध्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि वे यथाशीध अपनी तैनाती के स्थान पर कार्यमार ग्रहण करना सुनिश्चित करें।
 - उपरोक्त अधिकारी नियमानुसार दो वर्ष की परिवीक्षा पर रहेंगे।
- 4. कार्यां लय जाप संख्या 26/XXVI/(दो)/2007. दिनांक 06.03.2007 की शेष शर्ते एवं प्रतिबन्ध स्थावत रहेंगे।

अर्थ एवं संख्याधिकारियों के पद पर लोक सेवा आयोग द्वारा चयनित अभ्यर्थियों की प्रशिक्षणार्थी के रूप में जनपदीय तैनाती

क्र0 सं0	अम्यर्थी का नाम (श्री/श्रीमती/कु0)	तैनाती का जनपद	अभ्युवित
1	2	3	4
01.	चित्रा	देहरादून	
02.	राजेन्द्र तिवारी	पिथाँरागद	
03.	गीतांजित शर्मा	हरिद्वार	
04.	त्रिलोक सिंह अन्ता	जल्गोदा	
05,	दिनेश चन्द्र बढीनी	पौड़ी गढ़वाल	
06.	मनीब राधाः	चमोली	
07_	सुरजीत सिङ	टिहरी गढवाल	
08.	इला विष्ट	क्रधभसिंह नगर	
09.	अभित पुनेजा	नैनीताल	
10.	रिंग हलघर	धम्यावत	
11.	ललित चन्द्र आर्या	बागेश्वर	
12.	अमित वर्मा	उत्तरकाशी	
13.	निर्मल कुमार शाह	रुद्वप्रयाग	

आझा से,

अमरेन्द्र सिन्हा, सचिव।

कार्मिक अनुमाग-1 नियुक्ति/विज्ञप्ति

20 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 2307 / तीस-1-2007 / 1(8) / 2006-श्री राज्यपाल, डा० पी०एस० गुसाई, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 1996), श्रमायुक्त एवं निदेशक, प्रशिक्षण एवं सेवायोजन, हल्द्वानी, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनाक 30 अक्टूबर, 2006 के पूर्वान्ह से अगेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, वम्पावत एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, चम्पावत के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4300/तीस-1-2007/1(64)/2002-श्री राज्यपाल, श्री आनन्द दर्धन, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 1992), अपर सचिव, पर्यटन एवं औद्योगिक विकास दिमाग को उक्त पद से स्थानान्तिरत कर दिगांक 21 मई, 2007 के अपरान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उ०प्र० मूराजस्व अधिनियम 1901 की घारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, हरिद्वार एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या-2 (की घारा-20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, हरिद्वार के पद घर सहबं नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4301/तीस-1-2007/1(11)/2006-श्री राज्यपाल, श्री गिरिजा शंकर जोशी, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 1993), जिलाधिकारी, बागेश्वर को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 22 गई. 2007 के पूर्वान्ह से अगेतर आदेशों तक उ० प्र० मूराजस्व अधिनियम, 1901 की घारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, टिहरी एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या-2 (की घारा-20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, टिहरी के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4302/तिस-1-2006/1(4)/2005-श्री राज्यपाल, श्रीमती निधि मणि त्रिपाठी, आई०ए०एस० (मणिपुर त्रिपुरा: 2001), मुख्य विकास अधिकारी, नैनीताल को जक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनाक 19 मई. 2007 के अपरान्ह से अग्रंतर आदेशों तक उ० प्र० भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, अल्मोड़ा एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, अल्मोड़ा के प्रव पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

18 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4303/तीस-1-2007/1(1)/2003-श्री राज्यपाल, श्री डी० संधिल पांडियन, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 2002), मुख्य विकास अधिकारी, अल्मोडा को उक्त पद से स्थानान्तिरत कर दिनांक 22 मई. 2007 के पूर्वान्ह से अगेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश भूराजस्व अधिनयम, 1901 की घारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, रुद्रप्रयाग एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की घारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, रुद्रप्रयाग के पद पर सहर्ष निवुक्त करते हैं।

20 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4304/तीस—1-2007/1(7)/2007-श्री राज्यपाल, श्री कुणाल शर्मा, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 1994), प्रबन्ध निदेशक, कुमार्यू मण्डल विकास निगम लिए, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनाक 25 मई, 2007 के अपरान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश मूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, पिथौरागढ़ एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या—2 (की धारा—20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, पिथौरागढ़ के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4311/तीस—1—2007/1(2)/2003 श्री राज्यपाल, श्री शैलेश बगौली, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड 2002) मुख्य विकास अधिकारी, चमौली की उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 22 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश, मूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, बागेश्वर एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या—2 (की धारा—20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेंट, बागेश्वर के पद पर सहर्थ नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई0

संख्या 4312 / तीस-1-2007 / 1(7) / 2007-श्री राज्यपाल, श्री डी०एस० गर्खाल, आई०ए०एस० (उत्तराखण्डः 1997), अपर निदेशक, उत्तराखण्ड प्रशासन अकादमी, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 21 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश मूराजस्व अधिनियम, 1901 की घारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, यमोली एवं दण्ड प्रक्रिया सहिता, 1974 (1973 की एक्ट संख्या-2 (की घारा-20) 1) के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, चमोली के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

आज्ञा से, डी०के० कोटिया, सचिव।

पी०एस०यू० (आर०ई०) ३९ हिन्दी गजट/४२४-माग 1-२००७ (कम्प्यूटर/रीजियो)।



गजट, उत्तराख

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 29 सितम्बर, 2007 ई0 (आश्विन 07, 1929 शक सम्वत्)

भाग 1-क

नियम, कार्य-दिधिया, आञ्चाएं, विञ्चप्तिया इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विमागों के अध्यक्ष तथा राजस्य परिषद् ने जारी किया

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग 80 वसन्त विहार, फेज-1, देहरादून- 248 006

अधिस्वना

16 जुलाई, 2007

No. F-9(18)/RG/UERC/2007/362-विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 181 के अधीन प्रदत्त शक्तियों और इस निमित सामर्थ्यकारी अन्य सभी शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा पूर्व प्रकाशन के पश्चात् उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग एतद्द्वारा निम्नलिखित विनियम बनाता है:-

अध्याय-1 : प्रारम्भिक

- संक्षिप्त नाम, प्रारम्भ व व्याख्या :
- इन विनियमों का नाम "उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग [खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क निर्धारण हेतु निबंधन एवं शर्ते] विनियम, 2007 होगा। (1)
- इन विनियमों का विस्तार सम्पूर्ण उत्तराखण्ड राज्य में होगा। (2)
- ये विनियम सरकारी गजट में इनके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होंगे तथा जब तक कि आयोग द्वारा इसके पहले पुनरावलोकन या विस्तारित न किये जाए, 5 वर्ष की अवधि तक प्रवृत्त रहेंगे। (3)
- लागू होने की परिधि एवं विस्तार : 2.
- जहां केन्द्र सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शकों के अनुरूप बोली लगाने की पारदर्शी प्रक्रिया के माध्यम से शुल्क अवधारित किया गया है, वहा आयोग ऐसे शुल्क को विद्युत अधिनियम, 2003 के उपबंधों के अनुसार अपनाएगा। (1)
- ये विजियम चन सभी अन्य मामलों में लागू होंगे जहां उत्तराखण्ड में अवस्थित खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क पूंजी लागत आधार पर आयोग द्वारा अवधारित किया जाना है। (2) यह विनियम अग्रेजी विनियम दिनाक 04.08.2007 का हिन्दी संपान्तरण है। किसी भी तरह के निर्वचन (व्याख्या) के लिए अग्रेजी विनियम अन्तिम एवं मान्य होगा।

- 3. परिमाषाएं :
- (1) 'अधिनियम' से विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 का 36) अभिप्रेत है।
- (2) 'अतिरिक्त पूजीकरण' से उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक प्रचालन की तिथि के पश्चात् वास्तविक रूप में हुआ पूजीगत व्यय जिसे विनियम 15 के उपबंधों के अधीन कुशल जांच के पश्चात् आयोग द्वारा स्वीकार किया गया है, अभिप्रेत है।
- (3) 'वार्षिक पीवएलवएफव' से 1 वर्ष की अवधि के समरूप पीवएलवएफव अभिपेत है।
- (4) 'प्राधिकरण' से अधिनियम की धारा 70 में सदर्शित "केन्दीय विद्युत प्राधिकरण" अभिप्रेत है।
- (5) अनुषंगी ऊर्जा उपमौग' से एक अवधि के संबंध में, उत्पादक स्टेशन के अनुषंगी उपकरण द्वारा उपभोग की गयी ऊर्जा की मात्रा तथा उत्पादक स्टेशन के भीतर प्रवर्तक हानिया अभिप्रेत है तथा इसे उत्पादक स्टेशन की सभी इकाइयों के उत्पादक टर्मिनल्स पर उत्पादित कुल ऊर्जा के योग के प्रतिशत के रूप में अभिव्यक्त किया जाएगा।
- (6) एक उत्पादक स्टेशन के संबंध में 'फायदाग्राही' से वार्षिक स्थायी प्रभार के गुगतान पर ऐसे उत्पादक स्टेशन पर उत्पादित ऊर्जा क्रय करने वाला व्यक्ति अभिग्रेत हैं।
- (7) 'आयोग' से उत्तराखण्ड विधृत नियामक आयोग अभिग्रेत है।
- (8) उत्पादन व्यवसाय से विद्युत के उत्पादन के विनियमित कार्यकलाथ अभिष्रेत हैं तथा इसमें बीनी उत्पादन, परामशीं सेवा, दूरसंबार इत्यादि जैसे उत्पादक कंपनियों के अन्य व्यवसाय या कार्यकलाप सम्मिलित नहीं हैं।
- (9) विमेदक तिथि सं उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिवालन की तिथि के एक वर्ष पश्चात पहले विलीय वर्ष की समाप्ति की तिथि अमिग्रेत है।
- (10) वाणिज्यिक गरिवालन की तिथि या सीओ डी. 'से एक यूनिट के सबद्य में, फायदाग्राही को नोटिस देने के पश्चात सफल परीक्षणन के माध्यम से संस्थापित क्षमता (आई सी.) या अधिकतम निरंतर रेटिंग (एम.सी.आर.) प्रदर्शित करने के पश्चात् उत्पादक द्वारा घोषित तिथि अभिप्रेत हैं तथा उत्पादक स्टेशन के संबंध में वाणिज्यिक परिवालन की तिथि संगर्भत है।
- (11) वर्रमान उत्पादक स्टेशन' से 01.04.2007 से पहले की तिथि से वाणिष्यिक परिचालन के अधीन घोषित उत्पादक स्टेशन अभिप्रेत हैं।
- (12) कुल ऊष्मक मूल्य (Gross Calorific Value) या जी सी वी से ऊर्जा उत्पादन स्टेशन के संबंध में ईधन के एक किलोगाम के पूर्ण दहन हारा kCal में उत्पादित ताप अमिग्रेत हैं।
- (13) कुल स्टेशन ताप दर या जी एस.एच.आर.' से उत्पादक टर्गिनल्स पर विद्युतीय ऊर्जा के एक के डब्ल्यू.एच. उत्पादित करने हेतु अपेक्षित kCal में ताप ऊर्जा इनपूट अभिग्रेत हैं।
- (14) परिसंपत्ति की इतिवृत्त लागता से वह लागत, यदि कुछ है, जो अनुदान, उपहार, सहायिकी इत्यादि के माध्यम से किसी अन्य व्यक्ति या प्राधिकारी द्वारा प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पूरी की गयी है, को छोड़कर परिसंपति के सृजन की मूल लागत अभिप्रेत है।
- (15) 'अशक्त ऊर्जा (Infirm power)' से एक उत्पादक स्टेशन की यूनिट में वाणिज्यिक परिवालन से पहले उत्पादित विद्युत अभिप्रेत हैं।
- (16) "संस्थापित क्षमता" से समय-समय पर आशोग द्वारा अनुमौदित उत्पादक स्टेशन (उत्पादक टर्निनल्स पर गिने गये) की शनता या उत्पादक स्टेशन की सभी यूनिटों की नेगप्लेट क्षमता का आकलन अभिप्रेत है।
- (17) खोई (Bagasse) आधारित कर्जा उत्पादक स्टेशन की यूनिट के सबंध में 'अधिकतम निरंतर रेटिंग' या 'एम. सी.आर' से दरीय मानदण्डों पर निर्माता द्वारा गारण्टीशुदा उत्पादक टिमिनल्स पर अधिकतम निरंतर उत्पादन अभिप्रेत हैं तथा एक संयुक्त वक्र (Combined Cycle) खोई आधारित कर्जा उत्पादन स्टेशन की एक यूनिट या ब्लॉक के सबंध में जल/भाप इन्जैक्शन (यदि लागू हो) तथा 50 एच.जेंड. ग्रिड फ्रीक्देन्सी तक सुधारे हुए व विनिर्दिष्ट स्थल परिस्थितियों के साथ निर्माता द्वारा गारटीशुदा, उत्पादक टर्मिनल्स पर अधिकतम निरंतर उत्पादन अभिप्रेत हैं।

- (18) 'परिचालन व अनुरक्षण व्यय' या 'ओ. एण्ड एम. व्यय' से उत्पादक स्टेशन के परिचालन व अनुरक्षण व पुर्जी पर हुआ व्यय अभिग्रेत है तथा इसमें जनशक्ति, भरम्यत, पुर्जे, उपमोज्य, बीमा तथा उपरिव्यय सम्मिलित हैं।
- (19) 'मूल परियोजना लागत' से शुल्क के अवधारण हेतु आयोग द्वारा स्वीकार की गयी पिछली यूनिट के वाणिज्यिक परियालन की तिथि के एक वर्ष पश्चात् समाप्त पहले वित्तीय वर्ष तक परियोजना की मूल परिधि के अनुसार उत्पादक कंपनी द्वारा किया गया वास्तविक व्यव अभिग्रेत हैं।
- (20) किसी दी गयी अवधि हेतु 'संयत्र मार कारक (Plant Load Factor)' या 'पी.एल.एफ.' से उस अवधि के दौरान कुल मेजी गयी ऊर्जा (ई.एस.ओ.) अभिप्रेत हैं जिसे उस अवधि में संस्थापित क्षमता के समरूप मेजी गयी ऊर्जा के प्रतिशत के रूप में व्यक्त किया जाता है तथा इसकी गणना निम्नलिखित फॉर्मूले के अनुसार की जाएगी:--

पी.एल.एफ. = 10 × ई.एस.ओ. (आई.सी. *(100-ए.यू.एक्स.एन.) × एच.)

जनकि.

आई सी = एम.डब्ल्यू में उत्पादक स्टेशन की संस्थापित समता

ई एस औ = अवधि के दौरान कुल भेजी गयी ऊर्जा (के.डब्ल्यू एव. में),

ए.य.एवस एन = कुल उत्पादन के प्रतिशत के रूप में मानकीय अनुषंगी ऊर्जा उपमोग,

एच. = अवधि में घंटों की संख्या।

- (21) 'परियोजना' से खोई आधारित ऊर्जा उत्पादक स्टेशन अभिप्रेत है।
- (22) 'राज्य सरकार' से चलराखण्ड सरकार अमिप्रेत है।
- (23) खोई आघारित कर्जा उत्पादक स्टेशन के संबंध में 'यूनिट' से माप जेनरेटर, टबाइन जेनरेटर व अनुषगी अभिप्रेत हैं या संयुक्त एक कर्जा उत्पादन स्टेशन के संबंध में टबाइन जेनरेटर व अनुषगी अभिप्रेत हैं।
- (24) वर्ष से एक वित्तीय वर्ष अभिप्रेत है।
- (25) इन विनियमों में प्रयुक्त शब्द व पद जो यहां परिभाषित नहीं किये गये हैं, किन्तु विद्युत अधिनियम, 2003 में परिभाषित किये गये हैं, जनका वही अर्थ होगा जो विद्युत अधिनियम, 2003 में नियत किया गया है।

अध्याय-2 :

खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क अवधारण हेतु सामान्य निबंधन एवं शर्तें

- 4. शुल्क के अवधारण हेतु आवेदन :
- (1) उत्पादक कंपनी, ऐसी सूचना व ऐसे प्रारूप में जैसे कि आयोग द्वारा समय-समय पर अपेक्षित हो, के साथ उत्पादक स्टेशनों की पूर्ण यूनिटों के सबंध में शुक्क नियत करने हेतु एक आवेदन करेगी।
- (2) 01.04.2007 या संसके पश्चात् वाणिज्यिक परिचालन के अधीन घोषित उत्पादक स्टेशन के मामले में शुल्क नियंत करने के लिए आवेदन दो चरणों में किया जाएगा, अर्थात्:—
 - (ए) उत्पादक कपनी, साविधिक लेखा परीक्षक द्वारा विधिवत् परीक्षित व प्रमाणित, आवेदन करने से पहले की तिथि या आवेदन करने की तिथि तक हुए वास्तविक पूजीगत व्यय पर आधारित परियोजना में पूर्ण होने की पूर्वानुमानित तिथि के पहले अनितम शुक्क उत्पादक स्टेशन की सबधित यूनिट के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि से प्रभारित किया जाएगा;
 - (की) उत्पादक कंपनी, सांविधिक लेखा परीक्षक द्वारा विधिवत् परीक्षित व प्रमाणित, उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि तक हुए वास्तविक पूंजीगत व्यय पर आधारित अतिम शुल्क के अवधारण हेत् एक नया आवेदन करेगी।
- (3) उत्पादक कंपनी, उत्तमे वधाँ, जितने वधाँ के लिए वह शुल्क नियत कराना वाहती है किन्तु जो 5 वर्ष से अधिक न हो, के लिए विधिवत् विधिमान्य प्रक्षेपित वार्षिक डाटा शुल्क अवधारण हेतु आवेदन के साथ फाइल करेगी।

- 5. शल्क अवधारण:
- (1) इन विनियमों के अधीन सत्पादक स्टेशन के संबंध में शुल्क चरणवार, यूनिटवार या संपूर्ण उत्पादक स्टेशन हेत् अवधारित किया जाएगा।
- (2) शुल्क के उद्देश्य हेतु परियोजना की पूंजीयत लागत वरणों में तथा मिन्न-मिन्न यूनिट परियोजना का भाग निरूपित करते हुए विभक्त की जाएगी। जहां पूंजीयत व्यय की यूनिटवार या वरणवार विभक्ति उपलब्ध नहीं हैं तथा प्रगति अधीन परियोजनाओं के मामले में सामान्य सुविधाए, यूनिटों के संस्थापित क्षमता के आधार पर प्रमाणित की जाएगी। बीनी, कागज व ऊर्जा अवयवों के साथ बहुउद्देशीय परियोजनाओं के संबंध में, केवल परियोजना के ऊर्जा अवयवों पर प्रमारित पूंजीयत लागत पर शुल्क अवधारण हेतु विद्यार किया जाएगा।
- 6. परिचालन के प्रतिमानक उच्चतम सीमा मानक होंगे : शका निवारण हेतु यह स्पष्ट किया जाता है कि इन विनिथमों के अधीन विनिर्दिष्ट परिचालन के प्रतिमानक उच्चतम सीमा प्रतिमानक हैं तथा यह उत्पादक कपनी व फायदाग्राही को परिचालन के समुन्तत प्रतिमानकों पर सहगत होने से प्रवारित नहीं करेंगे तथा यदि समुन्तत प्रतिमानकों पर सहगति हो जाती है तो ऐसे समुन्तत प्रतिमानक शुल्क अवधारण हेतु लागू होंगे।
- 7. आय पर कर :
- (1) इक्विटी पर रिटर्न पर उद्ग्रहणीय अधिकतम कर के अधीन अपने उत्पादन व्यवसाय से उत्पादक कंपनी के आय सीतों पर कर की एक व्यय के रूप में गणना की जाएगी तथा इसकी वसूली फायदाग्राही से की जाएगी।
- (2) आय पर कोई अन्य वसूली या अधिक वसूली साविधिक लेखा परीक्षक से प्रमाणित आयकर अधिनियम, 1961 के अधीन आयकर निर्धारण के आधार पर प्रतिवर्ष समायोजित की जाएगी :
 - परन्तु उत्पादन व्यवसाय से इतर किसी आध स्रोत पर कर, शुल्क से पार जाने का अवयव नहीं होगा तथा ऐसी अन्य आय पर कर उत्पादन कंपनी द्वारा देव होगा :

परन्तु यह भी कि अधिम में एक वर्ष के लिए अनुमानित उत्पादन स्टेशनवार कर पूर्व लाम सभी उत्पादक स्टेशनों को निगमित कर देवता के वितरण हेतु आधार रचित करेगा :

शाध्य ही यह भी कि, आयकर अधिनियम, 1961 के उपबंघों के अनुरूप टैक्स-होलीडे के लाभ फायदायाही की दिये जाएंगे।

आगे यह भी कि किसी अन्य समानरूप खाधार के न होने पर अग्रेनीत हानियों तथा अनामेलिल मूल्यहास (Unabsorbed depreciation) इस विनियम के दूसरे उपबंध में दिये अनुपात के अनुसार दिया जाएगा :

आगे यह भी कि चत्पादक स्टेशन को आवटित आयकर फायदागाहियों को उसी अनुपात में प्रभारित किया जाएगा जिसमें कि वार्षिक क्षमता प्रभार।

- 8. कर निलंबलेख क्रियाविधि (Tax Escrow Mechanism):
- (1) फायदागाही एक अनुसूचित बैंक में ब्याज पाने वाला टैक्स एसको खाता रखेगा जिसमें ब्याज की सभी राशि जमा की जाएगी।
- (2) कर देयता, प्रत्येक वर्ष के प्रारंग होने से दो गाह पूर्व अनुमानित की जाएगी तथा फायदागाही को सूचित की जाएगी। उत्पादक कंपनी, फायदागाहियों से वसूलीथ करों के कारण अपनी देयता को न्यूनतम करने का प्रयास करेगी।
- (3) उत्पादक कपनी, एसको होल्डर को उनके साविधिक लेखा परीक्षक से वह प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने पर कि राशि तुरंत शोध्य है तथा विनिर्धारक प्राधिकारी को देव है।
- (4) विनिर्धारक प्राधिकारी (Taxing Authority) से प्राप्त किसी घन वापसी को उत्पादक कंपनी टैक्स एसको खाते में जमा करेगी।
- (5) यदि कोई वन वापसी है तो इसे फायदाग्राही को वापस नहीं किया जाएगा बल्कि एसको खाते में समायोजित किया जाएगा। कोई देय या वापसी योग्य राशि अगले वर्ष के लिए पुनर्वेधित की जाएगी।

- (6) एरको खाता, फायदाग्राहियों की खाता वहीं में उनके बैंक खाते में प्रक्षेपित किया जाएगा।
- 9 आयकर की वसूली :

आयकर की वसूली, आयोग के समझ कोई आवेदन किये बिना, फायदागाही से उत्पादक कंपनी द्वारा सीधे की

पर-तु यदि आयकर के कारण किये गये दावे की राशि पर फायदायाही द्वारा कोई आपित हो तो उत्पादक कंपनी निर्णय हेतु आयोग के समझ समुचित आवेदन कर सकती है।

अध्याय- 3 ः परिचालन के प्रतिमानक

- पूर्ण क्षमता (स्थायी) प्रभारों की क्सूली हेतु लक्ष्य वार्षिक पी.एल.एफ. :
 पी.एल.एफ = 45 प्रतिशत
- प्रतिमानकीय कुल स्टेशन ताप दर :
 जी एस एव आर क = 1300 कि कैलोरी प्रति के डब्लू एव
- प्रतिमानकीय अनुषंगी उपमोग :
 कर्जा के चल्पावन का ओक्जलरी = 8.5 प्रतिशत
- 13. खोई (Bagasse) का कुल ऊष्मा मूल्य (Calorific value) : जी.सी.वी._स = 2275 कि.कैलोरी प्रति कि.ग्राम
- 14. यूंजीगत लागत :

आयोग द्वारा कुशल जाच के अधीन, परियोजना के पूर्ण होने पर हुआ वास्तयिक व्यय, अंतिम शुल्क के अवघारण का आधार तय करेगा। अतिम शुल्क, प्रत्येक परियोजना के विवरण पर आधारित आयोग द्वारा स्थीकार किये पूजीगत व्यय के आधार पर अवधारित किया जाएगा। किन्तु यह समर्पित पारेषण लाईन की लागत तथा पाप्तकर्ता के छार तक विद्युत के की लागत सहित रु० 3.5 करोड़ / एम.डब्ल्यू की अधिकतम ऊपरी सीमा की शर्त पर होगा तथा इसमें विभेदक तिथि (CUT OFF DATE) पर मूल परियोजना लागत की प्रतिशत के रूप में 1.5 प्रतिशत की ऊपरी सीमा प्रतिमानक की शर्त पर पूजीगत प्राथमिक स्पेयसं सम्मिलित होंगे।

टिप्पणी:

आयोग द्वारा परियोजना लागत अनुमान की सवीक्षा, पूंजीगत लागत की युक्तियुक्तता, योजना वित्त पोश्रण, निर्माण के दौरान ब्याज, कुशल तकनीक का उपयोग तथा शुल्क के अवधारण के उद्देश्य हेतु ऐसे अन्य मामलों तक सीमित होगी।

- 15. अतिरिक्त पूजीकरण :
- (1) विभेदक तिथि तक वाशिज्यिक परिधालन की तिथि के पश्चात् वास्तव में हुए कार्य की मूल परिधि के मीतर निम्निखित पूंजीगत व्यथ, कुशल जांच के अधीन आयोग द्वारा स्वीकार किये जाएंगे –
 - (क) जास्थगित देवताए,
 - (ख) निष्पादन हेतु आस्थगित कार्य,
 - (ग) विनियम 14 में विनिर्दिष्ट कपरी सीमा की शर्त पर कार्य की मूल परिधि में प्रारंभिक पूजीगत स्पेयर्स का प्रापण (Procurement),
 - (घ) माध्यस्थम् का अधिनिर्णस पूरा करने या न्यायालय के आदेश या डिकी के अनुपालन हेतु देयताएं।
 - (ङ) विधि में परिवर्तन के कारण

परन्तु, व्यय के अनुमान के साथ कार्य की मूल परिचि, अनंतिम शुक्क हेतु आवेदन के साथ जमा की जाएगी।

साथ ही यह भी कि, आस्थगित देयताओं व निष्पादन हेतु आस्थगित कार्यों की एक सूची, स्त्यादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि के पश्वात्, अतिम शुल्क हेतु आवेदन के साथ जमा की जाएगी।

- (2) इस विनियम के उपविनियम (3) के उपबंधों के अधीन, निम्नलिखित स्वमाद का पूंजीगत व्यय जो विभेदक तिथि के पश्चात् वास्तव में हुआ हो, कुशल जांच के अधीन आयोग द्वारा स्वीकार किया जाएगा :-
 - (क) कार्य की मूल परिधि के गीतर कार्यों / सेवाओं से संबंधित आस्थमित देयताएं.
 - (ख) माध्यस्थम् का अधिनिर्णय पूरा करने या न्यायालय के आदेश या डिक्री के अनुपालन हेतु देयताएं,
 - (ग) विधि में परिवर्तन के कारण; तथा
 - (घ) कोई अतिरिक्त कार्य / सेवाएं जो उत्पादक स्टेशन के दक्ष व सफल परिवालन के लिए आवश्यक हो गए हों किन्तु मूल पूंजीगत लागत में सम्मिलित न किये गये हों।
- (3) विभेदक तिथि के पश्चात् क्रय किये गथे औजार व सामान, पर्सनल कम्प्यूटर्स, फर्नीवर, एयर कंडीश्नर्स, दोल्टेज स्टेबलाइजर्स, कूलर्स, पखे. टी०वी०, वॉशिंग मशीन्स, हीट कन्वेक्टर्स, गद्दे, गलीचे इत्यादि जैसे छोटे सामान परिसंपत्तिया प्राप्त करने में हुआ कोई व्यय, 01.04 2007 से प्रमावी शुल्क के अवधारण हेतु अतिरिक्त पूंजीकरण के लिए विचारित नहीं किया जाएगा।

टिप्पणी:

मदों की संख्या केवल दृष्टांत स्वरूप है, यह पूर्ण नहीं है।

(4) शुल्क संशोधन के अतिरिक्त पूर्जीकरण का प्रमाद, विभेदक विधि के मश्वात शुल्क के संशोधन सहित एक शुल्क अविधि में दो बार आयोग द्वारा विचारित किया जाएगा।

टिप्पणी 1:

कोई व्यय जो कार्य की मूल परिधि के मीतर वचनबद्ध दायित्यों के कारण स्वीकार किया गया हो तथा व्यय जो तकनीकी-आर्थिक आधार पर आस्थिगत हो, किन्तु कार्य की मूल परिधि में आता हो, विनियम 17(1) में इंगित तरीके से प्राप्त प्रतिमानकीय ऋण इक्किटी अनुपात में उपयोग किया जाएगा।

टिपाणी 2

पुरानी परिसंपत्तियों के बदलने पर हुआ कोई व्यय इस विनियम के उपविनियम (3) में सूचीबद्ध मदों के अतिरिक्त मूल पूजीगत लागत में से मूल परिसंपतियों से कुल मूल्य को बद्देखाते में डालकर विचारित किया जाएगा।

टिप्पणी 3:

नये कार्य के कारण शुल्क के अवधारण हेतु आयोग द्वारा स्वीकार किया गया कोई व्यय जो कार्य की मूल परिधि में न हो, विनियम 17(1) में विनिर्दिष्ट प्रतिमानकीय ऋण इक्विटी अनुपात में उपयोग किया जाएगा।

टिपाणी 4

नवीयन, आधुनिकीकरण या जीवन विस्तार पर आयोग द्वारा स्वीकार किया गया कोई व्यय, मूल पूंजीगत लागत में से बदली हुई परिसंपत्तियों की मूल राशि बट्टे खाते में डालने के पश्चात् विनियम 17(1) में विनिर्दिष्ट प्रतिमानक ऋण इक्विटी अनुपात पर उपयोग किया जाएगा।

- 16. अशक्त ऊर्जा (Infirm Power) का विक्रव : अशक्त ऊर्जा के विक्रय से उत्पादक कपनी द्वारा अर्जित कोई राजस्व (ईघन लागत की वसूली से इतर कोई अन्य) पूंजीगत लागत में कमी के रूप में लिया जाएगा तथा राजस्व के रूप में नहीं माना जाएगा।
- 17. ऋण-इक्विटी अनुपात :
- (1) समस्त उत्पादक स्टेशनों के मामले में शुल्क अवघारण हेतु वाणिज्यिक परिचालन की तिथि पर ऋण-इक्विटी अनुपात 70:30 होगा। जहां इक्विटी 30 प्रतिशत से अधिक लगी है, वहां शुल्क के अवघारण हेतु इक्विटी की

राशि 30 प्रतिशत तक सीमित रहेगी तथा शंघ राशि प्रतिभानकीय ऋण के रूप में विद्यारित की जाएगी किन्तु ऐसे मामले ये जहां वास्तव में लगी हुई इक्विटी 30 प्रतिशत से कन है वहा वास्तविक ऋण व इक्विटी शुक्क के अक्यारण हेतु विचारित की जाएगी।

(2) उपविनियम (1) के अनुसार प्राप्त ऋण व अनुपात राशियों का ऋण पर ब्याज इक्विटी पर वापसी अवक्षय के सापेक्ष अधिम की गणना के लिए उपयोग किया जाएगा।

अध्याय-4 : क्षमता (स्थायी) प्रमारों की गणना

- 18 शुल्क के अग -
- (1) एक खोई आधारित कर्जा स्टेशन से विद्युत के विक्रथ के लिए शुल्क (२०/कें डब्ल्यू एव) में दो अग समाहित होगे क्षमत (स्थायी) प्रभारों की दर तथा कजां (परिवर्तनीय) प्रभारों की दर।
- (2) दार्षिक समता (स्थायी) प्रभारों में निम्नलिखित का समावेश होगा :--
 - (ए) ऋण पूजी पर ब्याज,
 - (बी) अवसय के सापेक्ष अग्रिय सहित अवसय (Depreciation),
 - (सी) इक्विटी पर कापसी
 - (डी) परिवालन व अनुरक्तण व्यय, तथा
 - (इं) कामकाज पूजी पर व्यव।
- (3) ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रभारों में ईंघन लागत सम्मिशित होगी।
- 19 ऋणं पूंजी पर व्याज
- (1) ऋण पूजी पर ब्याज की गणना विभिन्न में 17(1) में इमित तरीके से प्राप्त ऋणी समेत ऋणवार की जारोगी।
- (2) 01 04 2007 पर बकाया ऋण इस प्रकार निकासा जायेगा:--
- (3) उपरक्ति उप विभियम (1) के अनुसार कल ऋण में से 31 03 2007 तक आयोग द्वारा स्वीकार संबंधी पुनर्शुव, हन की घटाकर भविष्य के पूर्वभूगतान प्रतिमानकीय आधार पर निकले जायंगे
- (4) जब तक कि ऋण की अदला बदली से फायदायाहियां का शृद्ध लाभ होता हो। उत्पादक कंपनी इसके लिये पूरा प्रयास करेगी। ऐसी अदला बदली की लागल फायदाग्राही द्वारा उटायी जायेगी
- (5) ऋ में की निबंधन व शारों में परिवर्तन ऐसी अदला बदली की तिथि से पृष्टोपिए किये जायेथे तथा इस के नाम—फायदाग्राहियों को दिये जायेंगे।
- (6) किसी विवाद की स्थिति में कोई भी पक्ष उचित आवंदन के साथ आयांग को संपर्क कर सकते हैं। तथापि श्रीम की अदला बदली से समिचा किसी विवाद के लेकि। रहने की अवधि में उत्पादक कंपनी को आयोग हुए आदेश किये गये किसी भूगतान को फायदाग्राही नहीं सेकेंगा।
- (1) यदि उत्पादन कंपनी द्वार किसी अधिस्थानन काल का उपयोग किया गया है तो अधिस्थानन के वक्षों के दौरान शुक्क हेतु छ । बंधित अवसाय उन देखों की अवधि में पुनर्मुणतान के रूप में माना जायेगा तथा ऋण पृजी वर ब्याज की गणना तदनुसार की जायेगी।
- (B) ऋण की अदला बदली तथा ऋण पर ब्याज के कारण उत्पादक कंपनी कोई लाभ नहीं लेगी
- 20. अविद्याय (Depreciation)
- (1) अवसय के उद्देश्य हेत् शू व आधार परिसपति ही ऐतिहासिक लागत होगी।
- (2) अक्क्षय की गणना परिसपत्ति के सपयोगी जीवन पर सीची रखा प्रणाली (Strate)म Line Method) के आधार पर वार्षिक रूप से की जायेगी. तथा दरें इन विनियमां के परिशिष्ट 1 में निधारित किये अनुसार होगी.

- परिसपत्ति का अवशिष्ट जीवन 10 समझा जायंगा तथा परिसम्पति की एंतिहासिक पूजीगत लागत के अधिकतम 294 90 तक अवहाय अनुमन्य होगा। भूमि एक अवहायीय परिसपत्ति नहीं है तथा परिसपत्ति की ऐतिहासिक लागत (3) की गणना करते समय इसकी लागत पूजी लागत में सम्मिलित नहीं की जायंगी।
- सम्पूर्ण ऋण का पुनर्मुगतान हो जाने पर अवशेष अवझवीय मूल्य परिसपत्ति के शेष उपयोगी जीवन मे विमक्त (4) कर दिया आयेगा।
- अवस्थय, परिचालन के प्रथम वर्ष से प्रमारित होगा। यदि परिसपति का परिचालन वर्ष के एक माग में ही तो (5) अदहाद यथानुपात आधार पर प्रमारित किया जावेगा।
- अवसय के सापेक्ष अग्रिम (ए.ए.डी.) : 21

अनुगन्य अवसय के अतिरिक्त उत्पादक कंपनी अवसय के सापेक्ष अग्रिम की हकदार होंगी जिसकी गणना निम्नलिखित तरीके से की जायेगी .-

ए ए डी विनियम 17(1) के अन्सार ऋण राशि के 1/0 की उपरी सीमा के अधीन अविनियम 19(2) के अनुसार жण प्नभुवतान राशि में अन्सूती के अनुसार अवसय घटा कर किन्तु अवशय के सापेल अगिम की अनुमति केवल तभी होगी जब किसी व्यं विशय तक संवयी पुनयुगतान उस वर्ष तक संवयी अवस्य से अधिक हो साथ ही यह भी कि एक भा के अवस्य क सापेक्ष अपिम उस वर्ष तक सवयी अवस्य तथा सवयी पुनर्श्वमतान

के मध्य के असर तक शीमित रहेगा।

22 इंक्विटी पर वापसी

इविचली पर वापसी जी गणना विनियम 17 के अनुसार अवधारित इक्विटी आधार पर की ज येगी तथा 14 वार्षिक की दर से होगी।

स्पन्टीकरण :

शेयर पूजी जारी करते समय उत्पादक कंपनी द्वारा किया गया पीविश्वम तथ्या परियोजना की ऋडिंग के लिए वर्तमान उत्पादक म्लेशन की खुली आरहातियों से सृजित आ रिक संसाधन यदि कोई है इविवरी पर वापसी की गणना के उद्देश्य से प्राप्त पूजी के रूप में लिए जायेंगे बशतें कि ऐसी शेयर पूजी प्रीमियम राशि द आतरिक संसाधनी का उपयोग वास्तव है उत्पादक स्टेशन के पृजीगन व्यय की पूरा करने के लिए किया जाते तथा अपूर्णदित वितीय पैकेज का अश संस्थित करता हो।

- परिचालन व अनुरक्षण व्यय . 23
- 5 वर्ष से अधिक आयु के संवजों के लिए-(1)
 - क) वर्तमान उत्पादक स्टेशनों के लिए जो कि 2006 07 के आधार वर्ष में 5 वर्ग से अधिक परिचालन में रहे हैं बीमा सहित परिवालन द अन्रक्षण व्यय आयोग की प्रज्ञावान जाव के प्रश्वात असामान्य परिवालन व अनुरक्षण व्यया यदि काई है का झांडकर परीक्षित तुलन पत्र "Audited Balance Sheet) पर आधारित वर्ष 2001 02 से 2005 06 तक के लिए वास्तविक परिवालन व अनुरक्षण ध्ययों के अध्यार पर निकाला आयेगा।
 - (स्व) वर्ष 2003 -04 के लिए परिवालन व अनुरक्षण के रूप में माने गये वर्ष 2001 02 से 2005 06 के लिए आयोग की प्रजावान जाच के पश्चात् ऐसं सामान्यीकृत परिचालन व अनुरक्षण व्ययो का औसत आधार वर्ष 2006-07 के लिए परियालन व अनुरक्षण व्याय प्राप्त करने के लिए 4 प्रति वर्ध की दर पर स्वत वृद्धि की जायेगी।
 - (ग) शुल्क अवधि के अन्सगत वर्ष हेत् परिचालन व अन्रक्षण व्ययों को झात करने के लिए वर्ष 2006 07 के लिए आधार परिवालन व अनुरक्षण व्यय में 🎉 वाधिक दर से और वृद्धि की जायेगी।
 - 5 वर्ष से कम आयु के संयंत्रों के लिए-(2)

खोई आधारित को जेनरेटिंग स्टेश स जो कि 5 वर्ष से विद्यमान हैं उन्हें पूर्वर्तन के वर्ष में आधार परिवालन व अनुरक्षण व्यय रु० ३५० करोड / एम डब्लू की ऊपरी सीमा के अधीन वास्तविक पूजीगत लागत के ३५ पर

अनुमन्य होंगे तथा अनुसगत वर्ष के लिए परिचालन व अनुरक्षण व्यय ज्ञात करने के लिए इसमे अगले वर्ष से 4% वार्षिक की दर से वृद्धि की जायेगी।

- 24 काभकाज पूजी पर व्याज :
- (1) कामकाज पूंजी में निम्नलिखित सम्मिलित होंगे 🖂
 - (क) । माह हेतु खोई की लागत,
 - (ख) एक माह हेतु परिचालन व अनुरक्षण व्यव,
 - (ग) वाणिउयक परिचालन की तिथि से 6% वार्षिक की दर से वृद्धि कर एतिहासिक लागत से 1% की दर से अनुरक्षण स्पेयर्स.
 - (ড) विद्युत के विक्रय हेतु 2 माह हेतु धरिवर्तनीय व स्थिर प्रभारों के बराबर प्राप्तिया
- (2) कामकाज पूजी पर ब्याज की दर १४ 2007 या इस दर्ष के 1 अप्रैल को जिस उत्पादन यूनिट / स्टेशन वाणिजियक परिचालन से अधीन घोषित किया गया है दोनों में से जो बाद में हो, उस पर भारतीय स्टेट बेक की लघु अवधि प्राईस लैंडिंग दर होगी। उत्पादन कंपनी के किसी बाह्य अधिकरण से कोई कामकाज पूजी ऋण के न लेने पर भी कामकाज पूजी पर ब्याज प्रतिमानकीय आधार पर देश होगा।
- 25. क्षभता (स्थिर) प्रमार
- (1) वाधिक क्षमता (स्थिर) प्रधारी (एएफसी) में विनिधम 18(2) में सूचीबद्ध घटक समितित होगे
 - (2) अध्योग द्वारा अनुमन्य द कपनी की परिसपतियों के उपयोग में सलम्ब प्रमाश के माध्यम के अतिरिक्त अन्य आय की शुक्क अवधारण करते समय उचित रूप से हिसाब में लिया ज येगा।
 - (3) वस्तीय समता (स्थिर) प्रभार निम्नलिखित फार्मूला द्वारा केवल लक्ष्य पी एल एफ तक उत्पादक स्टेशन से प्रेषित एक्स बस ऊर्जा से आधार पर क्रांत किया जायंगा -

क्षमता (स्थिर) प्रभार (२०) क्षमता (रिथर) प्रभारों की दर (२०/के डब्लू एवं में) ५ लंहय वार्षिक पी एल एक (PLF) सक प्रेषित कर्जा (एक्स-बस) (के कब्लू एथं में)

जबकि

क्षमता (रिथर) प्रभारों की दर (आर एक सी) की गणना निम्नानुसार की जाएगी

आर पी सी आई सी × ,100-(आविज_{्य 1}! र डी - 24 × पी एल एफ _{हव}

ए. एफ सी = वाधिक समता (रिधर) ग्रमार ठ० में

काई सी. = संस्थापित समता एम. ढब्लू में

एयू एक्स एन कुल उत्पादन का % के रूप में प्रतिमानकीय अनुवर्गी कर्जा उपयोग

डी. = दर्ष में दिनों की संख्या

पी एल एक एन. = लक्ष्य वार्षिक पी एल.एफ. प्रतिशत में

अध्याय-5 : कर्जा (परिवर्तनीय) प्रभारों की मणना

26. ऊर्ज़ा (परिवर्तनीय) प्रभार

ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रमारों में ईंघन लागत सम्मिलित होगी तथा इसे निम्नलिखित फार्मूले के अनुसार चत्पादक स्टेशन से प्रेषित एक्स बस ऊर्जा के आधार पर झात किया जायेगा

कर्जा प्रमार (रु०) - कर्जा प्रमारों की दर (रु० / वें डब्लू एच) - प्रेषित कर्जा (एक्स बस) (कें डब्लू एच) में

जनकि

ऊजो प्रमारों की दर (आर ई सी) (७०/ के डब्लू एच में) विद्युत का एक के डब्लू एच एक्स वस प्रेषित करने के लिए ईंघन अर्थात खोई की प्रतिमानकीय माश्रओं की लागत होगी तथा इसकी निम्नानुसार गणना की जायेगी

आर.ई सी. (४०/के डब्लू.एच.) =
$$\frac{100 \times 41 \text{ ती.} \times 44 \text{ (एन)}}{\{100 - (3116 \text{ ज}_{12})\}}$$

जबकि,

वीची विनियम 27 के अनुसार छोई की लागत रू०/के जी मे

क्यू ए॰ उत्पादक तमिनल्स घर विद्युत के एक के उब्लू एवं में उत्पादन हेतु आवश्यक खोई की मात्रा कं जी में तथा इसकी गणना प्रतिमानकीय कुल स्टेशन तथ दर तथा प्रचलित रूप म खोई प्रतिमानकीय कुल ऊष्णा मूल्य तथा यह 145 के जी / के डब्लू एवं के

बरावर होगा।

ए यू एक्स एन

कुल उत्पादन के प्रतिशत के रूप में प्रतिमानकीय अन्धरी कर्जा उत्थीय।

27 खोई (Bagasse) की लामत:

(1) उत्तरी क्षेत्र जो खाई ह उच्चतम लागत प्रदान करता है में पिट हंड स्टेशन के लिए तदनुरूप अवधि हैत् के दीय विद्या निवासक आय द्वारा अनुभादित खाई के लिए 22757 के जी के जी सीची हेत् कोयले (मीफ) ईंधन हेल सहि।) के ताप १, के बराबर २०७/ के जी के अनुसार खाई की लागत ली जायनी उथ उसकी मणना निम्नानुसार की जायेगी :--

जबकि,

जी एस एवं आरं , कांधला आधारित संगत्र के लिए कुल स्टेशन गय दर (प्रतिभानकीय) (कि केलारी प्रति के डब्लू एचं)

अं ईसी त कायला आधारित समझ में ए यू एक्स , (एक्स बस) के तथन कजो की दर (५० प्रति के हब्लू एवं)

ए यू एक्स ्र कांग्रला आधारित सयत्र में अनुषगी उपमोग (प्रतिभानकीय) (प्रतिशत में)

(2) पिट हैंड स्टेशन के लिए ईंग्रन मूल्य समायोजन के कारण खोई की लागत का समायोजन

सी ई आर सी द्वारा अवधारित कर्जा ध्रमार की दर के आघार पर मूल्य में कोई परिवर्तन वास्तविक कुल अध्या मूल्य व ईघन मूल्य समायोजन (एक पी ए) के माध्यम सं उपयोग किये गये तरल ईघन या कीयले की लागत के अधार पर गाह दर मार्ट समायोजित किया जाता है सी ई आर सी द्वारा अवधारित कर्जा प्रमार की दर के अधार पर गणना की गयी खोई की लागत का आधार स्तर खोई की लागत के अवधारण हेतु उत्तरी क्षेत्र में पिट हैंड स्टेशन के लिए एक पी ए (६०/केंडब्ल्यू एच) के अधार पर समायोजन की शत पर होगा

अध्याय-4 : विविध

28. प्रोत्साहन

कपर परिकलित की गयी केजो प्रभार की दर के अतिरिक्त लक्ष्य समात्र भार कारक (Larget Plant Load Factor) के तदनुरूप एक्स बस कजो में प्रोषेत एक्स कजो के लिए तापीय उत्पादक स्टेशनो हेतु सी इंआर सी द्वारा अनुमोदित दरों पर एक प्रोत्साहन देव होगा।

29 अपवाद

इ निनियमों में अभिन्यक्त या दिविहात कुछ भी अधिनियम के किसी शक्ति के प्रयोग या किसी मामले के नियटारें में आयोग को वर्जित नहीं करेगा जिसके लिए कोई विनियम सर्शवत नहीं किये गये हैं तथा आयोग ऐसे मामजो शक्तियों कृत्यों से इस प्रकार नियट सकेगा जैसा वह सही व खित समझे।

30. कठिनाईया दूर करने की शक्ति

यदि इन विनिचमा को प्रभावी करने में कोई कठिनाई उत्पन्न हो तो अयोग अपने स्वयं के प्रस्ताव द्वार या अन्यथा आदेश द्वारा तथा ऐसे आदेश से संगवित रूप से प्रभावित होने वाली को उचित अवसर प्रदान करने के प्रश्वात जो इन विनियमों से असंगत न हो व कठिन इं दूर करने के लिए आवश्यक उतीत हो ऐसे प्रस्ताव बना सकेंगा,

31. शिथिलता हेतु शक्ति

अधान करणों को लिखित में अभिलिखित कर स्वयं के प्रस्ताव से या हिनलद व्यक्ति द्वारा इसके समझ अवेदन करने पर इन विभिन्नों के किसी उपनंद्र में शिथिलता या परिवर्तन कर सकता है।

परिशिष्ट' 1

अवसय अनुसूची

परिसाधियों का दणन	उपदामी जीता (वर्ष)	दर (धरिकणित डब्ल्यू,जार.टी. १०%)	अनुगादित अवस्य (%)
1	2	3	4
अ) पूर्ण हक के अधीन स्वामित्वाधीन मूमि	अन-त		
 ब) लीज के अधीन घारित मूमि 			
क) भूमि में निवेश हेतु	लीज के समनुदेशन पर का लीज की अवधि या शेष अनर्वसित अवधि		
स्र) स्थल सफाई की लागत हेतु	स्थल की सफाई की तिथि पर शेष अनर्वसित लीज की अवधि		
स) परिसम्पत्तिया			
गदीन क्रेब की गयी			
क) संयत्र संस्थापन सहित सत्पादक स्टेशन में सयत्र व मशीनरी :			

उत्तराखण्ड गजट 29 सितम्बर 2007 ई० (आरि	2	3	4
11	35	2 57	90
i) हाइड्रोड्लेक्ट्रिक हो स्टीम इलैक्ट्रिक एन एव आर.एस व वेस्टहीट	25	3.60	90
रिकवरी बॉयलर्स/सर्थन	15	6.00	90
iii) डीजल इलैक्ट्रिक व गैस सथत्र		3 60	90
ख) कृतिंग टावसं व सक् लेटिंग बाटर प्रणाली	25		
 ग) हाइड्रो इलैक्ट्रिक प्रणाली माग सरचित करने वाले हाइड्रॉलिक कार्य जिनमे निम्नलिखित सम्मिलित हैं 			90
) बाध स्थिलवेज वीयर्स, नहरे रेनफोर्सड कक्रीट प्रसम्स व सायफन्स	50	1 80	
 त) रेनफोर्स्ड ककीट पाईप लाइन्स व सर्ज टैक्स स्टील पाईप लाईन्स, स्लूस गेट्स, स्टील सर्ज (टैक्स) हाइड्रॉलिक कन्ट्रोल वॉल्क व अन्य हाइड्रॉलिक कार्य 	35	257	90
 ध) स्थायी वरित्र का स्थितिल इन्जीनियरिंग काथ व मवन जो स्वपर उल्लिखित नहीं किया गया है 			90
) कार्यालय व शोरून	50	1 80	
i) श्रमी इलेम्पेट्क उत्पादक समाहित	25	3 60	90
m) हाइड्रो इलैविट्रक उपादक समन्न समाहित	35	2 57	90
II) अस्थाई इरेक्शन जैसे कि वुडन स्ट्रक्चर	5	18 00	90
VI कच्चे म भी के अलावा अन्य मार्ग	50	1 80	90
VD 3F-U	50	1 80	90
ड) द्रासफॉमंसं, द्रासफॉमर (किऑस्क) उपस्रशान उपकरण व अन्य स्थिर उपस्कर (संबंध संस्थापन सहित)			90
) 100 किलोबोल्ट एम्पियसं व अधिक की रेटि बाले ट्रासफॉर्मर (संस्थापन सहित)	7] 25	3 60	90
	25	3 60	90
 ह) अन्य कोबल कंनेक्शन सहित रिवबिंगयर 	75	3 60	90
8- नोचर्य			
छ) लाइटर्निम एरेस्टर्स	25	3 60	90
। स्टेशन टाइप	15	6 00	90
्री पोल टाईप	35	2.57	90
ii) सिक्रोन्स कडसर			
्रा) दैनरीज) जॉइन्ट बॉक्सेज क हिसकनेक्टेड बॉक्सेज	35	2 57	90
सहित अंडरगांडण्ड कॅबल प्र) केंबल डक्ट सिस्टम	50	180	101

	1	2	3	4
झ)	समर्थन सहित ओवर हैंड लाईन्स .			
	i) 66 कें0वी0 से ऊबी नॉमिनल वॉल्टेंज पर परिचालित फैबिकेटेंड स्टील पर लाइंन्स	35	2 57	90
	t) 13.2 किलो वाल्टस से ऊची नॉमिनल वील्टेज पर परिचालित स्टील सपोर्ट पर लाइनें जो 66 किलो वोल्टस से अधिक न हो	25	3 50	90
	 मा स्टील था रिइन्फोरड कक्षीट सपोर्ट पर लाइने 	25	3 60	90
	n दीटंज वृह संपोर्ट पर लाइने	25	3 60	90
н)	मीटस	15	6 00	90
c' f	सैल्क प्रोपेल्ड वहिकल्स	5	18 00	90
a)	एयर कडीशनिंग संयंत्र			
	ा स्थिर	15	6 00	90
	n पोर्टेबल	5	18 00	90
ě,	 कार्यालग फनीवर व फिटिंग्स 	15	6.00	90
	कारालिय उपकरण	15	6.00	90
	n) फिल्टिंग व उपकरणों सहित आतरिक वायरिंग	15	6 00	90
	(v) स्ट्रीट लाइंट फिटिंग्स	15	6 00	90
₹)	किराये पर दिये उपकरण			
	 पोटर के अलावा अन्य 	5	18 00	90
	त मोटर	15	6 00	90
ণ্	संचार संपकरण			
	i) रेडियो तथा हायर फ्रीक्वेन्सी कैरियर सिस्टम	15	6 00	90
	n) टेलीफांन लाई स व टेलीफोन	15	6 00	90
H)	सैकंग्ड हैंग्ड क्रम की नयी परिसपित्या व अनुसूर्य मे अन्यथा प्रदान न की गयी परिसम्पत्तिया	परिसम्पन्	वि अवधि जैसी कि सर तियों के अर्जन के समय वि स्वमाव का ध्यान सर	। पर इसकी

आयोग के आदेश द्वाराः आनन्द कुमार, सचिव, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग।

अधिस्वना

18 부ई. 2007

No. 1-9(17)/RG/LERC 2007 197 विध्या अधिनियम 2003 (2003 की संख्या 36) की घारा 181 द्वारा प्रदत्त शक्तियो और इस निमित्त सभी समस्त समर्थकारी शक्तियों का प्रथीम करते हुए उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग 1 MW तक की समता दाले उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क हेतु दृष्टिकोण पर आदेश दि० 10.11 2005 का निम्नसिक्षित संशोधन करता है :--

मूल आवंश दिनाक 10 11 2005 के पैरा 6 के पश्चात निम्नलिखित पैरा अन्त स्थापित किया जाये

5 मेगावाट तक की क्षमता दाले जल विधुत उत्पादन स्टेशन पर भी पैरा 6 में दिया गया विकल्प उपलब्ध होगा

आयोग की आज्ञा से

आनन्द क्यार,

सविव, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

1 MW की समता वाले उत्पादक स्टेशनों के लिए प्रारमिक शुल्क पर दृष्टिकांण पर आर्दश

समक्ष

उत्तरांचल विद्युत नियामक आयोग

के विषय में 08 09 2015 को परिवालित । VW तक की क्षमता वाले उत्पारक स्टेशनों के लिये पारिकाक शुल्क पर दक्षिकोण' पर लेख

के विषय में विद्युत अधिनियम 2003 की घारा 62(1) (9) के अधीन ! \[\\ तक की स्थापित हामता वाने हाइड्रो **उत्पादक स्टेशनों हेतु शुल्क अवधारण**

कोरम

्रश्री दिवाकर देव, अध्यक्ष आदेश की तिथि 10 नवम्बर, 2005

आदे श

विज् अधिनियम 2003 (इसर) आर्थ अधिनियम सदर्भित) धारा 62 (1) (८) में अञ्च आयोग से अपेक्ष करता है कि यह एक वितरण अनुवाधायारी को एक उत्पादक कंपनी द्वारा विद्युत विक्रथ होतु शुल्क अवधारित करे। इस सम्बन्ध में स्ट्रायादक स्टेशन की क्षमता के आधार गर कोई अपदाद नहीं बनाया गया है। अस मले ही MW तक की क्षमता वाला एक छार हाइड्रा उत्पादक स्टंशन दितरण अनुझिनिधारी को विध्त विकय करना है ऐसे विक्रय हेतू शुल्क इस घारा के अधीन आगांग द्वारा अवधारित किया जायंगा। अ योग पहले ही उन्तराचल विद्युः। नियामक आयोग (हाइड्) उत्पादन शुल्क के अवधारण हेत् निबंधन और शर्तें) विनियम 2004 14 मई 2004 को अधिस्चित कर वुका है जिस इससे आगं विनियम सदिभित किया गया है ये विनियम प्रारम में उत्तरावल मे अवस्थित 25 MW से अधिक की स्थापित झमना वाले हाइड्रो ऊर्जा स्टेशनो पर लागू कराये गर्थ थे। लघ् हाइड्रो कज़ी एस एच पी) स्टेशनों के लिये भिन्न विनियमां के अधिस्थित होने तक आयोग की इस मधा के साथ कि अपिक्षत शिक्षिल गए विभिन्न की जागेगी एसएवपी स्टक्तनो पर इन विविधमा का लागू किया गय।

उत्तराचल अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (यू आर ई डी ए) तथा क्छ अन्य ने आयोग को अभिवेदन किया है कि 1 VIW तक की समता वाले लघु हाइन्ड्रो उत्पादक स्टेशनों की कुछ विशिष्टताए हैं जिनके कारण उपसोक्त विशिधमों में बताये गर्थ दृष्टिकाण से मिन्न दृष्टिकाण आवश्यक है। ऐसी कुछ विशिष्टताए हैं पहुंच से दूर उनकी अवस्थिति जिसकं परिणाम स्वरूप उच्च पूजी लागत का होन जल की उपलब्धता में भारी उतार बढ़ाव, परिणाम स्वरूप उत्पादन में भारी परिवृत्तेन श्रृता स्थानीय माग का सीमित होना विशंध रूप से अधिकतम माग समय में तथा प्रारम्भिक रूप सं प्रकाश के उद्देश्य से। इनमें से कुछ प्रस्तृतिकरणों के गुणावगुण को मानते हुए आयोग

यह आर्दश दिनाक 0708 2007 के सरकारी मजर वे प्रकाशित प्रयंजी अधिस्वना, आर्दश का हि दी रूपानारण है किसी भी तरह के

निर्वचन (व्यवस्था) के लिए अभेजी अधिसूचना / आदेश जन्तिम मान्य होगा।

- ने 1 MW तक की क्षमता वाले अति लघु हाइडिल उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क के दृष्टिकोण पर एक लेख तैयार करवाया उक्त लेख 08 09 2005 को प्रत्युत्तर एव सुझादों के लिये जारी किया गया, इसके अतिरिक्त उक्त लेख की प्रतिया विशिष्ट क्षम से निम्नलिखित को भेजी गई
 - सभी राज्य विद्युत नियामक आयोग।
 - (ii) राज्य में समी लघु हाइड्डो सत्यादक कंपनियां।
 - (iii) राज्य सलाहकार समिति के सभी सदस्य।
 - उत्तरायल शरकार के प्रधान वित्त सविव क्रजों खंदोग व योजना सचिव
 - .. उत्तराचल पावर कॉरपोरेशन लि0 (यू पी सी एल) के अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक
 - v उत्तरायल जल विद्युत निगम लिए के अध्यक्ष एव प्रबन्ध विदेशक
 - (vi) चयनित वित्तीय संस्थान (Fis)।
- उक्त लंख के कुल आठ उत्युत्तर पाप्त हुए। वे व्यक्ति तथा संयठन जिन्हान अपो प्रत्युत्तर गेजे
 निम्नलिखित हैं -
 - (i) जी एम (एस एच पी), यू जे वी एन एतः।
 - (ii) डाo आर के. वर्ग, अधिवक्ता !
 - র निदेशक उत्तरावल अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (यू अ र ई डी ए)
 - in वैकल्पिक हाइड्डो कजा के द (६ एवर्ड सी) प्रमुख अर्ड आई टी रुडकी
 - (v) सनिव, ऊर्जा एव सिवाई (उत्तरायल सरकार)।
 - (vi) सचिव, उडीसा विद्युत्त नियामक आयोग।
 - (vii) सचिव, उ०५० विद्युत नियामक आयोग।
 - (Viii) सविव, केरला शज्य विद्तुत नियामक जायोग।
- राज्य सरकार ने प्रपने प्रत्युत्तर दिए 13 10 2005 में दृष्टिकोण लेख में समाविष्ट प्रस्तावों पर अपनी अना गेरे प्रकट की है। अन्य प्रपा प्रत्युत्तरो/सुझावों पर नीच चर्मा की गई है
- () ऐसी परियाजनाओं की स्ट्र व किंद्र अवस्थिति को देखते हुए उन पर विशाल हाइड्रो परियाजनाओं (एल एच पीज) हेत् सरवित विनियमों को लागू करना सही नहीं होगा
 - उपरोक्त तर्क स्पष्टकारी हैं। यथाथ रूप से यही कारण है कि विभियमों में शिथिलता परिकल्पित की गई है तथा इर विषय पर एक दृष्टिकीण लेख परिचालित किया गया है।
- ा इन परियोजनाओं के लिये प्रचलित शुल्क दर्श की विद्युत आपूर्ति अधिनियम 1948 की घारा 43 के साथ पिठत अधिनियम की घारा 185 के अधीन विभिन्न संस्थण प्राप्त हैं।
 - यह तर्क अधिनियम के असदिग्धार्य प्रावधानों के प्रतिकूल है व स्वीकार नहीं किया जा सकता तथा विधि की गलत व्याख्या पर आधारित प्रतीत होता है।
- (a) दृष्टिकोण लेख में परिकल्पित ऊर्जा की परिहरित लागत मारित भौसत लागत नहीं बल्कि क्रय की गई ऊर्जा की सीमात लागल होनी चाहिये।
 - यह सुझाद कि परिधारित लागत सीमात लागत होनी वाहिये यानि क्रय विध्य लागत जिसमें से ऐसे एस एवं पीज से आयूर्ति के कारण वास्तद में परिधारित की गई है सैद्धातिक रूप से युक्तिपूर्ण हो सकता है किन्तु इसे लागू करना लगमग असभव है। ऊर्जा उत्पादन व क्रय हेतु प्रत्यंक 15 मिनट के स्लॉट में दैनिक आधार पर अधिम रूप से अनुसूची बनाई जाती है। इस सुझाद का लागू करने के लिये परिधारित लागत की ऐसे प्रत्यंक समय स्लॉट हेत् गणना करनी पड़िंगी तथा इसके लिये ऊर्जा क्रय हेत् योग्यता क्रम

के अनुसार सूचीबद्ध प्रत्येक स्रोत से कर्जा की उपलब्धता, गांग पर सही व विश्वसनीय सूचना व इन सबसे कपर पत्येक एस.एच.पी. उत्पादन स्टेशन से यू. पी. सी. एल. को विक्रय हेत् ऊर्जा की उपलब्धता आवश्यक रूप से अपेक्षित होगी। यह समस्त सूचना एक वर्ष में 385 दिनों के लिये प्रत्येक दिन 15 मिनट में प्रत्येक समय स्लॉट हेतु अपेक्षित होगी। ये "रन आफ द रिवर" संयंत्र है तथा इनका उत्पादन जल की उपलब्बता के अनुसार होता है न कि अनुज़िपाधारी की अपेकाओं के अनुसार। इसके अतिरिक्त ये संयंत्र अपना उत्पादन सही रूप से पहले स्थानीय आदश्यकताओं को पूरा करने के लिये उपयोग कर रहे हैं तथा इसके पश्वात अधिशेष अनुज्ञिप्तिचारी को विक्रय किया जाता है। ऐसा अधिशेष वर्ष में या दिन के विभिन्त समयों पर उपलब्द होगा तथा ऐसी अवधियों के दौरान अनुज्ञप्तिघारी को उपलब्द कर्जा की सीमांत लागत परिवर्तित होती रहेगी। इसे 15 मिनट में प्रत्येक समय स्लॉट हेतू क्रय की सीमात लागत निकालने के द्वारा ही सही कप से प्राप्त किया जा सकता है। तथापि, मांग में भारी उतार-बढ़ाव का एस एव.पीज द्वारा प्रत्यक्ष रूप से परा किया जाना तथा उनके सीमित साघनों के परिणाम स्वरूप ऐसे स्टेशन यू. पी. सी. एल. को विद्युत के क्रय हेतू अधिम रूप से विस्तृत अनुसूची तैयार करने की स्थिति में नहीं रहते। अतः एक सरल व व्यावहारिक दृष्टिकोण की आवश्यकता है, चाहे इसमें कुछ समझौता भी करना पड़े। केन्द्रीय उत्पादन स्टेशनों (सी.जी.एस.) से क्रय हेत् उपलब्ध कर्जा की भारित औसत लागत, इस समस्या का कार्ययोग्य व उवित रूप से सही निदान प्रदान करती है। अतः आयोग का यह नजरिया है कि परिहारित लागत को दृष्टिकोण लंख में परिकल्पित किये अनुसार, यानि विभिन्न केन्द्रीय उत्पादन स्टेशनों से यू. पी. सी. एल. को उपलब्ध ऊर्जा की मारित औरात लागत होना बाहिये।

- (IV) परिहासित लागत की सही कीमत प्राप्त करने हेतु उत्तरीय क्षेत्र एवं पावर द्रांसिशन कारपोरेशन ऑफ उत्तरावल लिफिटेड (पिटकुल) सिस्टम के तकनीकी विद्युत हानियों को जोडना चाहिए।

 यह पूर्वकल्पना करता है कि किसी केन्द्रीय उत्पादक स्टेशन से राज्य ग्रिड में अन्त क्षेपित विद्युत तथा उपयोग के विदु तक प्रवाह, सुदुर अवस्थित इन छोटे उत्पादक स्टेशनों द्वारा अन्त क्षेपित विद्युत की लघु गान्ता की तुलना में सदैय अधिक हानि उठायेगा। सदैय ऐसा नहीं होता। इसी प्रकार, यह आवश्यक नहीं है कि विद्युत के उपयोग से संबंधित आपूर्ति की वोल्टेज या मार केन्द्र जिसका क्षय परिहारित किया गया है, सुसगत केन्द्रीय उत्पादक स्टेशन के लिये सदैव हानिकारक होगा। प्रणाली में अन्त क्षेपित की गई विद्युत की प्रत्येक यूनिट के लिये उपयोग के बिद्रु का अवघारण किया जाना संगव नहीं है। इसके अतिरिक्ता, हानियां, वितरण लागत का अवयव है अतः इनका प्रभाव फुटकर शुल्क पर होता है, क्रय मूल्य पर नहीं। इसलिये वर्तमान मानले में महत्वपूर्ण लागत वह है जो हानियों सहित पारेषण या वितरण लागतों के किसी भाग पर मारित किये बिना स्रोत पर सी, जी, एस, से क्रय की लागत है।
- (v) इस प्रकार अवधारित शुल्क, वाह्य कारणों के परिवर्तित होने पर संशोधन के अधीन है। वाह्य कारणों में परिवर्तन, यदि कोई हैं तो वे सी.जी.एस. को भी प्रभावित करेंगे तथा, क्योंकि प्रस्तावित शुल्क सी.जी.एस. के शुल्कों में से लिया गया है, ऐसे परिवर्तनों का प्रभाव स्वतः ही इसमें भी दृष्टिगोचर होगा।
- (vi) ग्रिड के साथ ऐसे स्टेशनों की संयोजकता अधिकाश रूप से 11 के.वी. की निम्न वोल्टेज पर होने के कारण यह अस्थिर रहती है। ऐसी स्थितियों में उत्पादक की प्रतिपूर्ति हेतु एक क्रियाविधि की आवश्यकता है। इसका निदान कर लिया गया है तथा उत्तरायल विद्युत नियानक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निबंधन व षतें) विनियम, 2004 में उपबंधित कर दिया गया है तथा इस में कोई शिथिलताए प्रस्तावित नहीं हैं।
- (vii) कार्बन के व्यापार से होने वाला कोई लाग, शुल्कों के साथ-साथ उत्पादक को उपलब्ध होना चाहिये। कार्बन व्यापार क्रिया विधि क्योंकि अभी नवजात अवस्था में हैं इसलिये इन लामों को अभी कुछ समय तक हिसाब में नहीं लिखा जा रहा है।

■ जैसा कि पहले कहा गया है, उत्तरांचल ऊर्जा निगम लिए (यू.पी.सी.एल.) को विद्युत विक्रय करने वाले किसी हाइड्रो उत्पादक स्टेशन के शुल्क अवधारण हेतु आयोग का दृष्टिकोण पहले ही अधिसूचित विनियमों में बता दिया गया है। इन विनियमों का दृष्टिकोण मुख्यतः, शुल्क अवधारण हेतु सलाभ परिव्यय दृष्टिकोण, उत्पादक स्टेशन के वार्षिक स्थिर प्रमारों (ए एफ.सी.) के कुछ निर्णायक पहलुओं हेतु विनिर्दिष्ट मानकीय सीमाओं के कारण विचलन की पुष्टि करता है। इस दृष्टिकोण के विकल्प में स्थिर बिंदु कीमत निर्धारण (वैन्वमार्क प्राइसिंग) दृष्टिकोण तथा परिहारित लागत आधारित (एवॉइडेड कॉस्ट बेस्ड एप्रोब) है। प्रत्येक सम्मावित दृष्टिकोणों के गुणों व अवगुणो पर

चर्चा की गई है तथा दृष्टिकोण विस्तार में इन्हें रखा गया है।

- 6. पहले परिवालित, 1 एम डब्ल्यू तक की क्षमता वाली अति लघु हायिंडल उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क हेतु दृष्टिकोण पर लेख के सावधानी पूर्वक अध्ययन के पश्चात् तथा विभिन्न प्रत्यिथियों से प्राप्त प्रत्युत्तरों व सुझावों पर विचार करने के पश्चात्, आयोग एतद्दारा यह आदेश देता है कि 1 एम डब्ल्यू या इससे कम उत्पादन क्षमता के हाइड्रो उत्पादक स्टेशनों में उत्पादित विद्युत के विक्रय हेतु शुल्क अवधारण के लिये ऐसे उत्पादकों के निम्निखित विकल्प होंगे :--
- (i) आयोग को अधिसूचना सं0 एफ 9(3)आरजी/यूई आर सी./2004/842, दि0 03.01.2005 के साथ पठित उत्तरांचल विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निबंधन व शर्ते) विनियम, 2004 की अपेक्षाओं को शिथिल करते हुए उनका शुल्क, केन्द्रीय उत्पादक स्टेशनों से राज्य को आबंदित ऊर्जा की भारित औसत लागत के रूप ये अवधारित किया जायेगा। इन विनियमों के सभी अन्य सम्बन्धित उपबंधों का लागू रहना जारी रहेगा।
- (ii) तथापि, यदि कोई उत्पादक या कोई दूसरा स्टेकहोल्डर ऐसा चयन करता है तो वह बिना किसी शिथिलता के आयोग की अधिसूचना सं० एफ 9(3)आरजी/यूई आर सी /2004/842, दि० 03.01.2005 के साथ पठित उत्तरायल विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निबंधन व शतें) विनियम, 2004 के उपबंधों के अनुसार अवधारण पाने के लिये स्वतंत्र होगा।

60/-

दिवाकर देव, अध्यक्ष।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 29 सितम्बर, 2007 ई0 (आश्विन 07, 1929 शक सम्वत)

भाग 3

रवायत शासन विभाग का क्रोड-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निर्देश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया

कार्यालय, जिलाधिकारी / जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत), रुद्रप्रयाग त्रिस्तरीय पंचायतों के निर्वाचन नामावलियों का विस्तृत पुनरीक्षण कार्यक्रम सितम्बर 2007 से फरवरी 2008 तक

रितम्बर 18, 2007 ई0

पत्रांक 63/पं0-नि0ना0पु0/2007-मा० राज्य निर्वाचन आयोग, उत्तराखण्ड, देहरादून की अधिसूचना संख्या-449/रा0नि0आ0अनु0-2/733/2007, दिनांक 12 सितम्बर, 2007 के अनुसार प्रदेश की समस्त ग्राम प्रवायतों की निर्वाचक नामावलियों का विस्तृत पुनरीक्षण किये जाने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त अधिसूचना के क्रम में, मैं, डी० संध्रिल पांडियन, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पचायत), रुद्रप्रयाग, जनपद की समस्त ग्राम पचायतों की मतदाता सूचियों का निग्नलिखित समय-सारणी के अनुसार विस्तृत पुनरीक्षण कराये जाने हेतु कार्यक्रम अधिसूचित करता हूं:-

समय-सारणी

कार्यक्रम	दिनां क	अवधि
. पंचायत बार विस्तृत पुनरीक्षण हेतु, संगणकों.	22.09.2007 前	०६ दिन
पर्यवेसको तथा सहायक रजिस्ट्रीकरण अधिकारियों आदि की नियुक्ति	26.09.2007 বক	
कार्यक्षेत्र आवटन तथा तद्सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करना	27.09.2007 H	05 दिन
	01.10.2007 首申	
. प्रशिक्षण अवधि	03.10.2007 君	05 दिन
	07.10.2007 计年	

52	वत्तराखण्ड गणंद, 29 सितम्बर, 2007 ६० (आश्व	1 01, 1929 (140)	1917 3
	कार्यक्रम	दिनांक	अवधि
4,	संगणक द्वारा घर-घर जाकर गणना एवं सर्वेक्षण की अवधि	08 10 2007 से 03 11 2007 तक	25 दिन
5.	प्रारूप गाभावली की धाण्डुलिपि तैयार करना	04.11.2007 से 15.11.2007 तक	10 दिन
0_	प्रारूप निर्वाचक नामावलियों का मुद्रण	15.11.2007 सें 03.01.2008 तक	50 दिन
7.	निर्याचक नामावलियों के आलेख्य का प्रकाशन एवं निरीक्षण	04 01 2008 से 09.01 2008 तक	06 दिन
8.	दावे/आपति दाखिल करने की अवधि	10,01.2008 से 16.01.2008 तक	07 दिन
9.	दावे तथा आपत्तियों के निस्तारण की अवधि	17.01.2008 से 24.01.2008 तक	०८ दिन
10.	पूरक सूचियों की तैयारी और मुद्रण	25.01.2008 से 05.02.2008 तक	12 दिन
11.	निर्वाचक नामावलियां का जनसामान्य के लिए अतिम प्रकाशन	12.02.2008	_

²⁻पुनरीक्षण कार्यक्रम में 01 जनवरी, 2008 को 18 वर्ष की आयु पूरी करने वाले व्यक्तियों के नाम भी सम्मिलित किये जायेंगे।

डीo सेंशिल पांडियन, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत), रुद्रप्रयागः।

³⁻विस्तृत पुनरीक्षण के इस कार्यक्रम हेतु नियुक्त किये गये समणकों द्वारा घर-घर जाकर निर्वाचक कार्ड तैयार करने के परवात मतदाता सूची तैयार की जायेगी। जो आगामी त्रिस्तरीय पवायतों के सामान्य निर्वाचन में प्रयुक्त की जायेगी।

^{4—}विस्तृत पुनरीक्षण के इस कार्यक्रम में सहायक निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण अधिकारी के विनिश्चय के विरुद्ध अपील, जिला गजिस्ट्रेट की उत्तराखण्ड [उ०प्रठ पंथायत (निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण) नियमावली 1994] अनुकृतन एवं उपांतरण आवेश, 2002 के अधीन की जा सकती है।